



Am Parkplatz angekommen, folgt dem asphaltiertem Weg bergauf. Grob in Richtung Süden. Oberhalb des Bildes findet Ihr gleich den ersten Wert. Eine Geschwindigkeitsbegrenzung.

D=



Hier geht's links ein paar Stufen hoch.
Zähle die Stufen...

E=

An den Fünfschwesterlinden gibt es dieses Mal keine Frage ;-)



Bevor es hier steil links den Berg hoch geht, sucht an diesem Stein eine zweistellige Zahl. Diese sei F.

F=

Dann gibt es hier den ersten von drei PETlingen zu finden. Circa 3 Meter rechts von dem Pfad müsst Ihr suchen. Dieser Wert ist A. **Vielleicht ist der PETling weg. Bitte um Info...**

A=7



An dieser Brücke gibt es ein goldenes Schild.
„Erstmals errichtet A.D. _____“ sei G.

G=



Hausnummer sei H.

H=



Schild links von dem Stromkasten. Dreistellige Zahl sei I.

I=



Genieße hier den schönen Ausblick auf diese alte Villa.
Gegenüber dieser Stelle ist eine alte Mauer.
Sucht dort den zweiten PETling. Anzahl der „Dinger“
darin sei J.

J=6



Wie viel Milliliter Wasser trinkt dieser Hund? Es reichen
bis zwei Stellen hinter dem Komma....



Peilt dieses Kreuz an.

Circa Osten = 100 / Circa Süden = 200 / Circa Norden = 300
Richtiger Wert sei K.

K=



Hier gehts weiter!



Hausnummer sei L.

L=



Peilt dieses schöne Tor an.

Circa Süd-Ost = 100 / Circa Nord-West = 200 /
Circa Nord-Ost = 300
Richtiger Wert sei M.

M=



Zählt die vertikalen Latten, also die von oben nach unten ;-). Und nicht die runden Pfosten.

N=



Anzahl der Treppenstufen. Mal wieder. Gibt sonst so wenig zum fragen ;-)

O=

Hier gibt es auch den letzten PETling zu finden....

Erklimmt hierfür den Hügel wo das Häuschen steht und lauf die „Ebene“ bis ans Ende.

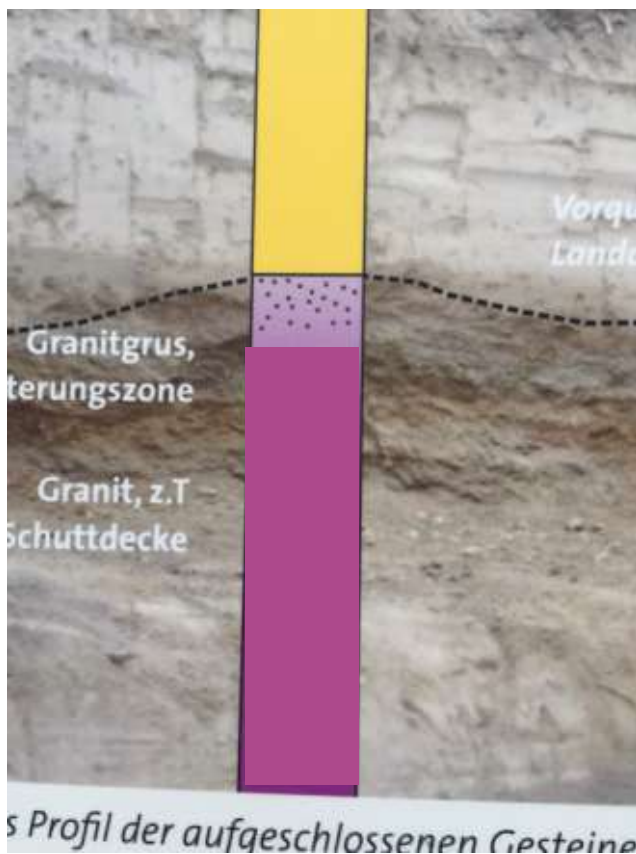
Dort an einem Bäumchen findet Ihr den PETling.
Der Wert sei B.

B=



Geburtsdatum bzw. Jahr sei P.

P=



Anzahl der „+“ Zeichen sei O.

Q=



Welche Farbe hat das Gehölz?

Grün = 100 / Gelb = 200 / Braun = 300

R=

Und jetzt auf zum Finale.....

A	B		D	E	F	G	H	I

J	K	L	M	N	O	P	Q	R

Final: Summe A bis R = X

N 49° 38568+X E 008° X+33202

SPOILER

